

Coulometrische Titration

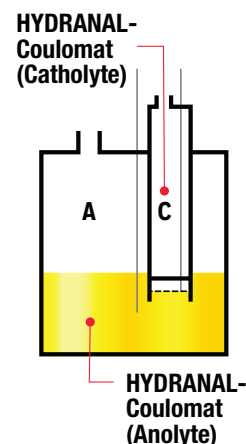
HYDRANAL-Coulomat

Coulometrische Karl-Fischer-Titrationen erfordern traditionell zwei Reagenzlösungen: einen Anolyten (Lösung im Anodenraum) und einen Katholyten (Lösung im Kathodenraum). Hydranal-Coulomat A-Typ- oder E-Typ-Reagenzien werden als Anolyten verwendet. Die Anolyten enthalten Iodid und einen Schwefeldioxid-/Imidazolpuffer in geeigneten Lösungsmittelsystemen. Hydranal-Coulomat CG-Reagenzien werden als Katholyten verwendet.

Coulometrische Reagenzien auf Basis verschiedener Lösungsmittelzusammensetzungen bedienen die vielfältigen Anforderungen von zu analysierenden Proben. Hydranal-Coulomat Oil enthält Methanol, Xylol und Chloroform und unterstützt somit die Titration in Ölen und unpolaren Proben. Das methanolfreie Hydranal-Coulomat AK ist geeignet Nebenreaktion bei der Titration von Ketonen zu unterdrücken. Besondere Arbeitstechniken werden ebenfalls durch Spezialreagenzien unterstützt, z.B. die Verwendung des Karl-Fischer-Ofens durch Hydranal-Coulomat AG-Oven oder die Verwendung einer Zelle ohne Diaphragma durch Hydranal-Coulomat AD.

Coulometrische Zellen

Es gibt zwei unterschiedliche Arten von coulometrischen Zellen, mit und ohne Diaphragma. Das Diaphragma trennt den Anoden- vom Kathodenraum. Die Oxidation von I^- zu I_2 erfolgt an der Anode, wobei die Reduktion von Protonen zu H_2 an der Kathode passiert. Bei Zellen ohne Diaphragma sind Anoden- und Kathodenraum nicht voneinander getrennt und es wird nur ein Reagenz, der Anolyt, benötigt. Obwohl die Nutzung einer solchen Zelle einfacher scheint, erreicht die Zelle mit Diaphragma die höchste Genauigkeit speziell im absoluten Spurenbereich oder bei Verwendung von Spezialreagenzien (siehe Tabelle „Beschreibung“).



Vorteile der coulometrischen HYDRANAL-Reagenzien:

- Einfache Anwendung
- Hohe Genauigkeit für Wasser im Spurenbereich
- Stabile Bedingungen in der Titrierzelle
- Viele Spezialreagenzien
- Lange Haltbarkeitsdauer (bis zu fünf Jahre)

Produkt-nummer	Produktbezeichnung	Beschreibung	Verpackung
34807	HYDRANAL-Coulomat A	Anolyt, bevorzugt für Zellen mit Diaphragma*	500 mL
34836	HYDRANAL-Coulomat AG	Anolyt, geeignet für Zellen mit und ohne Diaphragma	500 mL; 1 L
34843	HYDRANAL-Coulomat AG-H	Anolyt für die Titration von langkettigen Kohlenwasserstoffen, bevorzugt für Zellen mit Diaphragma*	500 mL
34739	HYDRANAL-Coulomat AG-Oven	Anolyt für die Bestimmung mit dem Karl-Fischer-Ofen, geeignet für Zellen mit und ohne Diaphragma	500 mL
34820	HYDRANAL-Coulomat AK	Anolyt für die Titration von Ketonen, bevorzugt für Zellen mit Diaphragma*	500 mL
34868	HYDRANAL-Coulomat Oil	Anolyt für die Titration von Ölen, bevorzugt für Zellen mit Diaphragma*	100 mL; 500 mL
34726	HYDRANAL-Coulomat E	Anolyt auf Ethanolbasis, geeignet für Zellen mit und ohne Diaphragma	500 mL
34810	HYDRANAL-Coulomat AD	Anolyt, speziell für Zellen ohne Diaphragma	500 mL
34840	HYDRANAL-Coulomat CG	Katholyt	10 x 5 mL
34821	HYDRANAL-Coulomat CG-K	Katholyt für die Titration von Ketonen	10 x 5 mL

* Theoretisch können alle Hydranal-Coulomat-Anolyten mit jedem Generatorelektrodentyp verwendet werden: entweder mit oder ohne Diaphragma. Anolyten, die außer Methanol noch ein Zusatzlösungsmittel enthalten, zeigen jedoch bei der Verwendung einer Generatorelektrode ohne Diaphragma eine leicht erhöhte Wiederfindung von Wasser. Wir empfehlen daher in diesen Fällen die Verwendung einer Generatorelektrode mit Diaphragma. Dabei ist zusätzlich der geeignete Katholyt zu verwenden.